

**Пояснения к бухгалтерскому балансу  
и отчету о финансовых результатах (тыс. руб.)**

**1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)**

**1.1. Наличие и движение нематериальных активов**

с.1

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период							На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло		начислено амортизации	Убыток от обесценения	Переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения			Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация		
Нематериальные активы - всего	5100	за 2021 г.	-	-	585	-	-	(13)	-	-	-	585	(13)
	5110	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:													
Исключительное право владельца на товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товаров	5101	за 2021 г.	-	-	531	-	-	(12)	-	-	-	531	(12)
	5111	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Всего	5120	-	-	-
в том числе:	5121	-	-	-



## 1.5. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2021 г.	-	-	-	-	-
	5170	за 2020 г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
	5161	за 2021 г.	-	-	-	-	-
	5171	за 2020 г.	-	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2021 г.	-	1 017	-	(585)	432
	5190	за 2020 г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
Товарный знак №334667 "FELGEBIETER"	5181	за 2021 г.	-	8	-	(8)	-
	5191	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №250530 "SNOWSTORM"	5182	за 2021 г.	-	2	-	(2)	-
	5192	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №273184 "МИКАДО"	5183	за 2021 г.	-	8	-	(8)	-
	5193	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №522274 "STINGER"	5184	за 2021 г.	-	8	-	(8)	-
	5194	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №527400 "NOVATRACK"	5185	за 2021 г.	-	9	-	(9)	-
	5195	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №543925 "FOXX"	5186	за 2021 г.	-	8	-	(8)	-
	5196	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №627106 "FOXX"	5187	за 2021 г.	-	27	-	(27)	-
	5197	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №711563 "NOVATRACK" новый (2018709522)	5188	за 2021 г.	-	30	-	(30)	-
	5198	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №714409 "NOVATRACK"	5189	за 2021 г.	-	26	-	(26)	-
	5199	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №760246 "Mount View"		за 2021 г.	-	34	-	(34)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Патент №140945 "Рама велосипеда(варианты)"		за 2021 г.	-	2	-	(2)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Патент №2557650 "Рама велосипеда"		за 2021 г.	-	2	-	(2)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак Гонконг рег № 300917938		за 2021 г.	-	41	-	(41)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак Гонконг рег № 303694915		за 2021 г.	-	40	-	(40)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак Эстония рег № 58868 "Новотрек+устройство"		за 2021 г.	-	14	-	(14)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак Латвия рег № M75439 "Новотрек+устройство"		за 2021 г.	-	32	-	(32)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак Литва рег № 82537 "Новотрек+устройство"		за 2021 г.	-	46	-	(46)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №575686 "NOVATRACK"		за 2021 г.	-	14	-	(14)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №249905 "NOVATRACK"		за 2021 г.	-	14	-	(14)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
ТЗ 1179730, 1209951, 1524794		за 2021 г.	-	54	-	(54)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-

Право на использование программы 1С:Комплексная автоматизация 8.	за 2021 г.	-	320	-	-	320
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №6375554 "STINGER"	за 2021 г.	-	61	-	(61)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №19558853 "STINGER"	за 2021 г.	-	45	-	(45)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №6271832 "NOVATRACK" 12	за 2021 г.	-	60	-	(60)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №1137046 "STINGER"	за 2021 г.	-	55	-	-	55
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Товарный знак №1637461 "МИКАДО"	за 2021 г.	-	58	-	-	58
	за 2020 г.	-	-	-	-	-

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Зорко Александр Ильич**  
(расшифровка подписи)

3 марта 2022 г.



## 2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2021 г.	95 493	138 388	(8 057)	(214 968)	10 856
	5250	за 2020 г.	26 228	132 615	(63 239)	(112)	95 493
в том числе:							
ШРП модели ИТГАЗ-В/249-АР-2	5241	за 2021 г.	501	-	501	-	-
	5251	за 2020 г.	-	501	-	-	501
Горелка газовая	5242	за 2021 г.	69	-	69	-	-
	5252	за 2020 г.	-	69	-	-	69
Газовая арматура	5243	за 2021 г.	33	-	33	-	-
	5253	за 2020 г.	-	33	-	-	33
Переходник газовый	5244	за 2021 г.	1	-	1	-	-
	5254	за 2020 г.	-	1	-	-	1
Линия порошковой окраски металл. велосипедных рам (сушильная камера)	5245	за 2021 г.	7 731	-	-	(7 731)	-
	5255	за 2020 г.	7 731	-	-	-	7 731
Стационарный ленточный конвейер для наклейки стикеров 40 метров	5246	за 2021 г.	446	-	-	(446)	-
	5256	за 2020 г.	446	-	-	-	446
Стационарный ленточный конвейер для перемещения готовых велосипедных рам к месту складирования 300 м	5247	за 2021 г.	2 138	-	2 138	-	-
	5257	за 2020 г.	2 138	-	-	-	2 138
Стационарный лент. конвейер для накопления и перемещения велосипед. рам между циклами окраски 200 м	5248	за 2021 г.	1 542	-	-	(1 542)	-
	5258	за 2020 г.	1 542	-	-	-	1 542
Линия порошковой окраски стальных велосипедных рам (покрасочная камера)	5249	за 2021 г.	11 287	-	-	(11 287)	-
	5259	за 2020 г.	11 287	-	-	-	11 287
Установка дробеструйная в комплекте с металлическими шариками		за 2021 г.	3 084	-	-	(3 084)	-
		за 2020 г.	3 084	-	-	-	3 084
СН-10-01 Станок пильный для обработки металл.труб		за 2021 г.	138	-	-	(138)	-
		за 2020 г.	-	277	138	-	138
СН-10-023Т Станок пильный для обработки металл.труб		за 2021 г.	210	-	-	(210)	-
		за 2020 г.	-	419	210	-	210
СН-10-05В Станок отрезной для обработки металл.труб		за 2021 г.	510	-	-	(510)	-
		за 2020 г.	-	1 020	510	-	510
СН-10-15J Станок по обработке кромки металл.труб для снятия фаски		за 2021 г.	180	-	-	(180)	-
		за 2020 г.	-	361	180	-	180
СН-10-26ДТ Станок пильный для обработки металл.труб		за 2021 г.	486	-	-	(486)	-
		за 2020 г.	-	972	486	-	486
СН-10-203 Станок шлифовальный, с чпу, для обработки металл.труб		за 2021 г.	664	-	-	(664)	-
		за 2020 г.	-	1 328	664	-	664
СН-10-41L Станок плоскошлифовальный для обработки металлических труб		за 2021 г.	94	-	-	(94)	-
		за 2020 г.	-	189	94	-	94
СН-10-107В Станок гибочный для обработки металл.труб с чпу		за 2021 г.	1 852	-	-	(1 852)	-
		за 2020 г.	-	3 704	1 852	-	1 852
СН-10-10L Станок гидравлический автоматический, с чпу, по редуцированию и завальцовки металл.труб		за 2021 г.	2 481	-	-	(2 481)	-
		за 2020 г.	-	4 962	2 481	-	2 481
СН-10-14 Станок фрезерный инструментальный, с чпу, для металлообработки велосипедных вилок		за 2021 г.	304	-	-	(304)	-
		за 2020 г.	-	608	304	-	304
СН-30-11 Станок гибочный пневматический для сведения частей велосипедной вилки		за 2021 г.	94	-	-	(94)	-
		за 2020 г.	-	189	94	-	94
СН-30-02 Станок гибочный для обработки		за 2021 г.	482	-	-	(482)	-

металл.труб с чпу		за 2020 г.	-	965	482	-	482
СН-30-03 Станок отрезной для обработки металл.вилок велосипеда		за 2021 г.	454	-	-	(454)	-
		за 2020 г.	-	909	454	-	454
СН-30-04 Станок гибочный пневматический для сведения частей велосипедной вилки		за 2021 г.	59	-	-	(59)	-
		за 2020 г.	-	119	59	-	59
СН-30-05А станок расточно-фрезерный, с чпу, для расточки посад места под подшипник в перед. вилку		за 2021 г.	524	-	-	(524)	-
		за 2020 г.	-	1 048	524	-	524
СН-30-06А Станок расточно-фрезерный, с чпу, для расточки паза на штоке велосипедной вилки		за 2021 г.	405	-	-	(405)	-
		за 2020 г.	-	811	405	-	405
СН-30-07 Станок гибочный для обработки заготовок металл.вилок велосипеда, с чпу		за 2021 г.	454	-	-	(454)	-
		за 2020 г.	-	909	454	-	454
СН-30-10 Станок правильный гидравлический для правки геометрии велосипедной вилки		за 2021 г.	258	-	-	(258)	-
		за 2020 г.	-	516	258	-	258
СН-30-17Т Станок правильный гидравлический для правки геометрии велосипедной вилки		за 2021 г.	196	-	-	(196)	-
		за 2020 г.	-	391	196	-	196
СН-30-09 Станок полуавтоматический, для сварки металлов сопротивлением		за 2021 г.	664	-	-	(664)	-
		за 2020 г.	-	1 328	664	-	664
СН-10-14Т Станок фрезерный инструментальный, с чпу, для металлообработки велосипедных вилок		за 2021 г.	549	-	-	(549)	-
		за 2020 г.	-	1 097	549	-	549
СН-10-16 Станок штамповочный, с чпу, для нанесения номера рамы на металл.узел каретки велосипеда		за 2021 г.	437	-	-	(437)	-
		за 2020 г.	-	874	437	-	437
СН-10-23 Станок отрезной для обработки металл.труб, работающий от сжатого воздуха		за 2021 г.	129	-	-	(129)	-
		за 2020 г.	-	259	129	-	129
СН-20-32А Станок гибочный пневматический для сведения частей велосипедной вилки		за 2021 г.	189	-	-	(189)	-
		за 2020 г.	-	377	189	-	189
СН-10-198L Гидравлический пресс, с чпу, для формовки заготовок металл.труб для велосипедных рам		за 2021 г.	2 572	-	-	(2 572)	-
		за 2020 г.	-	5 144	2 572	-	2 572
СН-10-22 Станок отрезной для обработки металл.труб		за 2021 г.	486	-	-	(486)	-
		за 2020 г.	-	972	486	-	486
СН-10-187D Станок гибочный гидравлич, с чпу, для формирования заготовок велосип рам из металл.труб		за 2021 г.	916	-	-	(916)	-
		за 2020 г.	-	1 831	916	-	916
СН-10-04X Станок отрезной для обработки металл.труб для изготовления заготовок велосипедных рам		за 2021 г.	1 062	-	-	(1 062)	-
		за 2020 г.	-	2 125	1 062	-	1 062
СН-10-04SX Станок отрезной для обработки металл.труб для изготовления заготовок велосипедных рам		за 2021 г.	1 223	-	-	(1 223)	-
		за 2020 г.	-	2 446	1 223	-	1 223
СН-10-03CX2 Станок расточной, с чпу, для расточки паза на заготовке подсед штыря с отрезной функцией		за 2021 г.	944	-	-	(944)	-
		за 2020 г.	-	1 887	944	-	944
СН-10-17 Станок сверлильный, без чпу, для сверления отверст под бутылочку в металл. рамах велосип		за 2021 г.	147	-	-	(147)	-
		за 2020 г.	-	294	147	-	147
СН-20-35 Станок полуавтоматический, для сварки металлов сопротивлением		за 2021 г.	416	-	-	(416)	-
		за 2020 г.	-	832	416	-	416
СН-10-08 Станок полуавтоматический, для сварки металлов сопротивлением		за 2021 г.	486	-	-	(486)	-
		за 2020 г.	-	972	486	-	486
СН-20-07S Станок отрезной, для обработки заготовок верхних перьев металл. велосипед. рам		за 2021 г.	507	-	-	(507)	-
		за 2020 г.	-	1 013	507	-	507
СН-20-07D Станок отрезной, для обработки заготовок нижних перьев металл. велосипед. рам		за 2021 г.	664	-	-	(664)	-
		за 2020 г.	-	1 328	664	-	664
СН-20-02 Станок гибочный пневматический для прижима частей велосипедной рамы		за 2021 г.	301	-	-	(301)	-
		за 2020 г.	-	601	301	-	301
СН-20-03 Станок правильный гидравлический для правки геометрии велосипедной рамы		за 2021 г.	552	-	-	(552)	-
		за 2020 г.	-	1 104	552	-	552

СН-20-09 Станок гибочный пневматический для прижима частей велосипедной рамы	за 2021 г.	472	-	-	(472)	-
	за 2020 г.	-	945	472	-	472
СН-20-14А станок фрезерный инстру-льный, с чпу, для расточки метал заготовки подсед трубы вел рамы	за 2021 г.	664	-	-	(664)	-
	за 2020 г.	-	1 328	664	-	664
СН-20-15 Станок правильный гидравлический для правки геометрии велосипедной рамы	за 2021 г.	811	-	-	(811)	-
	за 2020 г.	-	1 622	811	-	811
СН-20-16Т Станок правильный гидравлический для правки геометрии велосипедной рамы	за 2021 г.	391	-	-	(391)	-
	за 2020 г.	-	783	391	-	391
СН-50-01 Гидравлический пресс, с чпу, для формовки металл. заготовок руля велосипеда	за 2021 г.	594	-	-	(594)	-
	за 2020 г.	-	1 188	594	-	594
СН-50-03А Станок вырубной, с чпу, для создания насечек на металл.заготовках велосипедного руля	за 2021 г.	528	-	-	(528)	-
	за 2020 г.	-	1 055	528	-	528
СН-50-04 Станок гибочный для обработки металл.труб заготовок велосипедных рулей с чпу	за 2021 г.	825	-	-	(825)	-
	за 2020 г.	-	1 649	825	-	825
СН-50-21Г гидравл пресс, с чпу, для фор-ки металл.заг-к подсед штыря с ф-ей нанес. числ маркир выдавл	за 2021 г.	637	-	-	(637)	-
	за 2020 г.	-	1 273	637	-	637
СМ-J25 Гидравлический пресс, с чпу, для формовки велосипедных частей	за 2021 г.	1 649	-	-	(1 649)	-
	за 2020 г.	-	3 299	1 649	-	1 649
СН-10-04RX Станок отрезной для обработки металл.труб	за 2021 г.	818	-	-	(818)	-
	за 2020 г.	-	1 636	818	-	818
СН-70-02 Напольная стальная стапельная распорка	за 2021 г.	236	-	-	(236)	-
	за 2020 г.	-	471	236	-	236
Комплект молдов из 92 наборов матриц	за 2021 г.	1 836	-	-	(1 836)	-
	за 2020 г.	-	3 673	1 836	-	1 836
Станок шлифовальный, для обработки металл.труб	за 2021 г.	28	-	-	(28)	-
	за 2020 г.	-	56	28	-	28
Станок заточной, для заточки резцов по металлу	за 2021 г.	166	-	-	(166)	-
	за 2020 г.	-	333	166	-	166
Станок сверлильный, без чпу, для сверления отверстий в металлических рамах велосипеда	за 2021 г.	86	-	-	(86)	-
	за 2020 г.	-	172	86	-	86
Линия автоматического нанесения лакокрасочных покрытий на заготовки велосипедных рам	за 2021 г.	3 264	-	3 264	-	-
	за 2020 г.	-	6 529	3 264	-	3 264
Стационарный ленточный конвейер непрерывного действия для транспортировки велосипед рам, длина 90 м	за 2021 г.	771	-	-	(771)	-
	за 2020 г.	-	1 542	771	-	771
Сборная строит конструкция из черных металлов, для наклеивания этикеток на метал рамы велосипедов	за 2021 г.	1 771	-	-	(1 771)	-
	за 2020 г.	-	3 542	1 771	-	1 771
Комплект молдов из 130 наборов матриц	за 2021 г.	2 902	-	-	(2 902)	-
	за 2020 г.	-	5 804	2 902	-	2 902
Роботы сварочные автоматизированные, модель FD-B6	за 2021 г.	22 699	-	-	(22 699)	-
	за 2020 г.	-	45 398	22 699	-	22 699
Инвертор сварочный TECH TIG 315P DSP AC/DC(E106), Сварог	за 2021 г.	101	-	-	(101)	-
	за 2020 г.	-	101	-	-	101
Ворота распашные 3700x4500 (литера И-И1)	за 2021 г.	160	-	-	(160)	-
	за 2020 г.	-	160	-	-	160
Сварочная оснастка для сварки изделий, входящих в Комплекты № 1, № 2	за 2021 г.	-	6 531	-	-	6 531
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Сварочная оснастка для сварки изделий, входящих в Комплект № 4	за 2021 г.	-	2 500	-	-	2 500
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок отрезной для обработки металлических вилок велосипеда	за 2021 г.	-	1 758	879	-	879
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для испытаний прочности соединения велосипедной рамы и вилки	за 2021 г.	-	1 779	890	-	890
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Оснастка для рубки трубы	за 2021 г.	-	87	43	-	43

	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Оснастка для рубки трубы	за 2021 г.	-	25	13	-	13
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Кабель	за 2021 г.	-	189	189	-	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Робот балансировочный (станок для центровки велосипедных колес тип DC-C)	за 2021 г.	-	480	-	(480)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Металлоконструкции в разобранном виде состоящие из: основания и ограждения сварочных ячеек	за 2021 г.	-	4 018	-	(4 018)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Помещение кад.№ 39:15:141302:1039 площадь 3257,3 кв.м	за 2021 г.	-	29 903	-	(29 903)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Помещение кад.№ 39:15:141302:670 площадь 6546,4 кв.м (с антресолю)	за 2021 г.	-	60 097	-	(60 097)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Конвейер для сборки велосипедов 40 м	за 2021 г.	-	137	-	(137)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Пневмопресс д/сборки конуса передней вилки	за 2021 г.	-	32	-	(32)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Пневмопресс д/сборки чашек	за 2021 г.	-	32	-	(32)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Пневмопресс д/конуса рулевой колонки 980x750x1620мм	за 2021 г.	-	65	-	(65)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Пневмопресс д/чашек рулевой колонки 1000x800x1400мм	за 2021 г.	-	65	-	(65)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Пневмопресс д/шатунов 1020x800x1400мм	за 2021 г.	-	65	-	(65)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Пневмопресс д/шатунов 1020x800x1400мм	за 2021 г.	-	65	-	(65)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Сборочный конвейер ( 10 м) со сборочным стендом с крепежем ( 4 крепления на стенд)	за 2021 г.	-	80	-	(80)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Сборочный конвейер 15000x800x800мм	за 2021 г.	-	210	-	(210)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Сверильный станок на 4 отверстия для ободов	за 2021 г.	-	270	-	(270)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Спицевально-протезный станок в комплекте	за 2021 г.	-	150	-	(150)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Спицевальный станок скользящего типа арт. НТ-60-014	за 2021 г.	-	52	-	(52)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Спицевальный станок (для двойного обода)	за 2021 г.	-	64	-	(64)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для автоматической стабилизации спиц колеса	за 2021 г.	-	240	-	(240)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для автоматической стабилизации спиц и балансировки колес	за 2021 г.	-	277	-	(277)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок (робот) для балансировки велосипедных колес путем затяжки спиц	за 2021 г.	-	294	-	(294)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для бужевания алюм. обода	за 2021 г.	-	145	-	(145)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для запрессовки чашек (оправок) рулевой колонки	за 2021 г.	-	35	-	(35)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для запрессовки чашки вилки в рулевую колонку	за 2021 г.	-	35	-	(35)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для наживления и затяжки спиц SL	за 2021 г.	-	200	-	(200)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для наживления и затяжки спиц SL-CAM для колес	за 2021 г.	-	200	-	(200)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для наживления и затяжки спиц для	за 2021 г.	-	170	-	(170)	-

велосипедных колес		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для обрезания алюм. профиля в р-р обода		за 2021 г.	-	150	-	(150)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для п-ва велосипедных колес путем затяжки спиц SL-C		за 2021 г.	-	260	-	(260)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для пр-ва велосипедных колес путем автомат. одевания		за 2021 г.	-	50	-	(50)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для пробивания отверстий в алюм. ободе		за 2021 г.	-	270	-	(270)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для производства велосипедных колес с оправкой обода 24		за 2021 г.	-	170	-	(170)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для производства велосипедных колес с оправкой обода 26		за 2021 г.	-	170	-	(170)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для производства велосипедных колес с оправкой обода 28		за 2021 г.	-	150	-	(150)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для обкатки боковин обода велосипедного колеса односторонний		за 2021 г.	-	165	-	(165)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для производства велосипедных колес с обкаткой боковин обода велосипедного колеса		за 2021 г.	-	165	-	(165)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для производства велосипедных колес из двойного алюминиевого профиля		за 2021 г.	-	310	-	(310)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для производства велосипедных колес из одинарного алюминиевого профиля		за 2021 г.	-	350	-	(350)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для резки обода		за 2021 г.	-	80	-	(80)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для сгибания алюм. профиля		за 2021 г.	-	80	-	(80)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для шиномонтажа		за 2021 г.	-	46	-	(46)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для шиномонтажа		за 2021 г.	-	46	-	(46)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для предварительной центровки спиц и балансировки колес		за 2021 г.	-	275	-	(275)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок шиномонтажный автоматический раз.190x70x190 мод. НТ 60-04А		за 2021 г.	-	70	-	(70)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Шиномонтажный станок для велосипедов		за 2021 г.	-	50	-	(50)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок д/центровки спицевых велосипедных колес тип DC (б/у)		за 2021 г.	-	560	-	(560)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для автоматической центровки (робот)		за 2021 г.	-	275	-	(275)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для п-ва велосипедных колес путем затяжки спиц ROBOT балансировочный		за 2021 г.	-	560	-	(560)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Сборочный ленточный конвейер д/сборки велосипедов		за 2021 г.	-	110	-	(110)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для сборки спицевых велосипедных колес тип CS-A		за 2021 г.	-	600	-	(600)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок клепальный мод. JTM-10E стандарта CE разм. 99x64x188 (д/обработки ободов 20"-28")		за 2021 г.	-	75	-	(75)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Принтер(плоттер) Canon TM-300		за 2021 г.	-	88	-	(88)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
CH-20-27 Станок правильный гидравлический для правки геометрии заднего треугольниковавелосипедной рамы		за 2021 г.	-	557	279	(279)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Полуавтомат сварочный PICOMIG 180 Synergic, TKG, EWM		за 2021 г.	-	327	-	(327)	-
		за 2020 г.	-	-	-	-	-
Фильтровентиляционная установка		за 2021 г.	-	550	-	(550)	-

	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Инвертор сварочный TIG WSME-200P	за 2021 г.	-	88	-	(88)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Измеритель (датчик) Positector металл/неметалл 0-1500 мкм	за 2021 г.	-	104	-	(104)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Компрессор воздушный винтовой	за 2021 г.	-	45	-	(45)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Компрессор воздушный винтовой	за 2021 г.	-	270	-	(270)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Компрессор воздушный винтовой	за 2021 г.	-	550	-	(550)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок гибочный мод. JTM-AL-01 стандарта CE разм. 225x143x158 (д/сгибания профиля VB-1)	за 2021 г.	-	142	-	(142)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок бужевальный мод. JTM-AL-03 стандарта CE раз 140x115x150 (д/обработки заготовок обода 16"-28")	за 2021 г.	-	142	-	(142)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок клепальный мод. JTM-10E стандарта CE разм. 99x64x188 (д/обработки ободов 20"-28")	за 2021 г.	-	35	-	(35)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Сборочный конвейер 4000x800x800мм	за 2021 г.	-	260	-	(260)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Сборочный конвейер 5000x800x800мм	за 2021 г.	-	60	-	(60)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Стабилизатор спиц с системой выгрузки длиной 2,4м	за 2021 г.	-	500	-	(500)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок д/очистки отверстий в рубашках троса раз. 380x200x150	за 2021 г.	-	20	-	(20)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок д/отрезания троса раз. 800x600x500	за 2021 г.	-	20	-	(20)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Тележка гидравлическая (рохля)	за 2021 г.	-	46	-	(46)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Компьютер	за 2021 г.	-	1 228	-	(1 228)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для сборки спицевых велосипедных колес тип CS-A	за 2021 г.	-	600	-	(600)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок для центровки спицевых велосипедных колес тип DB-B	за 2021 г.	-	350	-	(350)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок пробивочный мод. JTM-AL-04B (20"-700С, д/профиля НАС-2")	за 2021 г.	-	945	-	(945)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Станок д/очистки стружки мод. JTM-AL-07B	за 2021 г.	-	145	-	(145)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Газопровод высокого давления	за 2021 г.	-	-	(1 847)	(1 847)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Пневматическая линия	за 2021 г.	-	-	(471)	(471)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Линия автоматического нанесения лакокрасочных покрытий на заготовки велосипедных рам	за 2021 г.	-	-	(3 747)	(3 747)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Вентиляция	за 2021 г.	-	-	(3 495)	(3 495)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Электроснабжение цеха	за 2021 г.	-	-	(2 853)	(2 853)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Подвесной конвейер	за 2021 г.	-	-	(3 103)	(3 103)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Система отопления	за 2021 г.	-	-	(500)	(500)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Перегородка из сэндвич-панелей	за 2021 г.	-	-	(1 105)	(1 105)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
АГСВ (газовая сигнализация)	за 2021 г.	-	-	(49)	(49)	-

	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Вентиляция в сварочном цехе	за 2021 г.	-	-	(2 886)	(2 886)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Пожарная сигнализация литеры 3-3/1	за 2021 г.	-	-	(640)	(640)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Пожарная сигнализация литеры И-И/1	за 2021 г.	-	-	(235)	(235)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
ШРП модели ИТГАЗ-В/249-АР-2 (шкаф распределительный)	за 2021 г.	-	-	(501)	(501)	-
	за 2020 г.	-	-	-	-	-
Секции для хранения трубы	за 2021 г.	-	-	-	-	-
	за 2020 г.	-	112	-	(112)	-

**2.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации**

Наименование показателя	Код	за 2021 г.	за 2020 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	-	-
в том числе:	5261	-	-
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-
в том числе:	5271	-	-

**2.4. Иное использование основных средств**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	632	1 591	-
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
	5287	-	-	-

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Зорко Александр Ильич**  
(расшифровка подписи)

3 марта 2022 г.



**3.2. Иное использование финансовых вложений**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	-
в том числе:				
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5321	-	-	-
в том числе:				
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5325	-	-	-
в том числе:				
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5326	-	-	-
в том числе:				
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Зорко Александр Ильич**  
(расшифровка подписи)

3 марта 2022 г. \_\_\_\_\_



**4.2. Запасы в залоге**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	-	-
в том числе:				
	5441	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5445	-	-	-
в том числе:				
	5446	-	-	-

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Зорко Александр Ильич**  
(расшифровка подписи)

3 марта 2022 г.

**5. Дебиторская и кредиторская задолженность**  
**5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности**

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период								На конец периода		
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	поступление		выбыло			перевод из долго- в краткосрочную задолженность	перевод из дебиторской в кредиторскую задолженность	перевод из кредиторской в дебиторскую задолженность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	
					в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат	восстановление резерва						
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2021 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2021 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2021 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2021 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2021 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
	5525	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2021 г.	297 267	-	99 508	-	(270 795)	-	-	-	-	-	614	126 594	-
	5530	за 2020 г.	38 545	-	287 509	-	(28 791)	-	-	-	-	-	4	297 267	-
в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2021 г.	21 491	-	1 024	-	(20 074)	-	-	-	-	-	-	2 441	-
	5531	за 2020 г.	16 540	-	13 404	-	(8 452)	-	-	-	-	-	-	21 491	-
Авансы выданные	5512	за 2021 г.	275 490	-	97 737	-	(250 506)	-	-	-	-	-	-	122 721	-
	5532	за 2020 г.	20 758	-	274 035	-	(19 304)	-	-	-	-	-	-	275 490	-
Прочая	5513	за 2021 г.	493	-	747	-	(422)	-	-	-	-	-	614	1 433	-
	5533	за 2020 г.	1 247	-	70	-	(1 035)	-	-	-	-	-	4	286	-
	5514	за 2021 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
	5534	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
Итого	5500	за 2021 г.	297 267	-	99 508	-	(270 795)	-	-	-	X	-	614	126 594	-
	5520	за 2020 г.	38 545	-	287 509	-	(28 791)	-	-	-	X	-	4	297 267	-

## 5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.		На 31 декабря 2020 г.		На 31 декабря 2019 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	-	-	-	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	-	-	-	-
прочая	5543	-	-	-	-	-	-
	5544	-	-	-	-	-	-

## 5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период							Остаток на конец периода
				поступление		выбыло		перевод из долго- в краткосрочную задолженность	перевод из дебиторской в кредиторскую задолженность	перевод из кредиторской в дебиторскую задолженность	
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат				
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2021 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5571	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:											
кредиты	5552	за 2021 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5572	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
займы	5553	за 2021 г.	74 900	25 000	-	-	-	-	-	-	99 900
	5573	за 2020 г.	-	74 900	-	-	-	-	-	-	74 900
прочая	5554	за 2021 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5574	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5555	за 2021 г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5575	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2021 г.	663 268	292 940	988	8 599	(47)	-	-	614	966 362
	5580	за 2020 г.	233 868	457 220	220	(28 026)	(17)	-	-	4	663 268
в том числе:											
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2021 г.	35 427	351 118	-	(7 171)	(47)	-	-	-	379 327
	5581	за 2020 г.	79 124	5 920	-	(49 600)	(17)	-	-	-	35 427
авансы полученные	5562	за 2021 г.	430 454	(73 131)	-	23 148	-	-	-	-	380 471
	5582	за 2020 г.	118 867	287 813	-	23 773	-	-	-	-	430 454
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2021 г.	47 950	12 124	-	(686)	-	-	-	610	59 998
	5583	за 2020 г.	33 559	14 534	-	(143)	-	-	-	-	47 950
кредиты	5564	за 2021 г.	5 239	-	17	(5 256)	-	-	-	-	-
	5584	за 2020 г.	-	5 204	36	-	-	-	-	-	5 239
займы	5565	за 2021 г.	23	-	971	(975)	-	-	-	-	18
	5585	за 2020 г.	-	-	184	(162)	-	-	-	-	23
прочая	5566	за 2021 г.	144 175	2 828	-	(461)	-	-	-	4	146 547
	5586	за 2020 г.	2 317	143 748	-	(1 894)	-	-	-	4	144 175
	5567	за 2021 г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5587	за 2020 г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Итого	5550	за 2021 г.	663 268	292 940	988	8 599	(47)	X	-	614	966 362
	5570	за 2020 г.	233 868	457 220	220	(28 026)	(17)	X	-	4	663 268

**5.4. Просроченная кредиторская задолженность**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
	5593	-	-	-

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Зорко Александр Ильич**  
(расшифровка подписи)

3 марта 2022 г.

**6. Затраты на производство**

Наименование показателя	Код	за 2021 г.	за 2020 г.
Материальные затраты	5610	1 190 984	354 223
Расходы на оплату труда	5620	71 714	33 812
Отчисления на социальные нужды	5630	6 251	2 957
Амортизация	5640	12 727	1 566
Прочие затраты	5650	49 855	20 476
Итого по элементам	5660	1 331 531	413 034
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	(24 020)	-
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	13 443
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	1 307 511	426 477

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Зорко Александр Ильич**  
(расшифровка подписи)

3 марта 2022 г.

**7. Оценочные обязательства**

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	691	5 442	(5 704)	-	429
в том числе:						
начисление отпускных за счет резерва	5701	691	5 442	(5 704)	-	429

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Зорко Александр Ильич**  
(расшифровка подписи)

3 марта 2022 г.

### 8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:	5801	-	-	-
Выданные - всего	5810	-	-	-
в том числе:	5811	-	-	-

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Зорко Александр Ильич**  
(расшифровка подписи)

3 марта 2022 г.

**9. Государственная помощь**

Наименование показателя		Код	за 2021 г.		за 2020 г.	
Получено бюджетных средств - всего		5900		-		-
в том числе:						
на текущие расходы		5901		-		-
на вложения во внеоборотные активы		5905		-		-
			На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
Бюджетные кредиты - всего	за 2021 г.	5910	-	-	-	-
	за 2020 г.	5920	-	-	-	-
в том числе:						
	за 2021 г.	5911	-	-	-	-
	за 2020 г.	5921	-	-	-	-

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Зорко Александр Ильич**  
(расшифровка подписи)

3 марта 2022 г.